

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
**UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID-TLEMCEN**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE, DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS**



**Placard publicitaire du concours Doctorat 2016-2017**

	Domaine	Filière	Intitulé de Doctorat	Responsable	Nombre de postes	Masters ouvrant droit au concours	Epreuves (coefficient, durée)
1	SNV	Sciences Biologiques	Ecologie animale	MESLI Lotfi	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faune et environnement</li> <li>- Pathologie des écosystèmes</li> <li>- Ecologie</li> <li>- Ecologie animale</li> <li>- Ecologie et environnement (Sciences de la mer)</li> <li>Ecologie, gestion et conservation de la biodiversité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Epreuve générale : Ecologie</b></li> <li>Coefficient 2</li> <li>Durée: 2h (10 - 12h)</li> <li>- <b>Epreuve de spécialité : Ecologie des communautés et des populations</b></li> <li>Coefficient 3</li> <li>Durée: 3h (12h30 - 15h30)</li> </ul>
2	SNV	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	BOUCHERIT-OTMANI Zahia	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biochimie</li> <li>- Biochimie appliquée,</li> <li>- Biochimie appliquée et fondamentale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Epreuve 1 : Biologie cellulaire</b></li> <li>Coefficient 1</li> <li>Durée 1h30 min (09h-10h 30min)</li> <li>- <b>Epreuve 2 : Biochimie</b></li> <li>Coefficient 2</li> <li>Durée 2h (11 h- 13h)</li> </ul>

3	SNV	Sciences Biologiques	Microbiologie Appliquée	HASSAINE Hafida	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microbiologie</li> <li>- Microbiologie Appliquée</li> <li>- Contrôle du développement microbien</li> </ul>	<p><b>- Epreuve 1 : Biochimie Générale</b></p> <p>Coefficient 1</p> <p>Durée 1h (09h-10h)</p> <p><b>- Epreuve 2 : Microbiologie</b></p> <p>Coefficient 2</p> <p>Durée 1h 30 min (10h 30min-12h)</p>
4	SNV	Sciences biologiques	Génétique appliquée	GAOUAR Semir Bechir Suheil	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génétique : gestion et amélioration des ressources biologiques</li> <li>- Production Végétale</li> <li>- Reproduction et développement</li> <li>- Biotechnologie végétale</li> </ul>	<p><b>- Epreuve 1 : Génomique des populations</b></p> <p>Coefficient 5</p> <p>Durée 3h (9h-12h)</p> <p><b>- Epreuve 2 : Biologie moléculaire appliquée</b></p> <p>Coefficient 5</p> <p>Durée 3h (12h30min-15h30min)</p>
5	SNV	Sciences Biologiques	Biologie Moléculaire et Génétique	DALI YUCEF née SAHI Majda	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie Moléculaire et Génétique</li> <li>- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie</li> <li>- Biochimie appliquée</li> <li>- Biologie Moléculaire</li> <li>- Génétique moléculaire appliquée</li> <li>- Génétique Humaine</li> </ul>	<p><b>- Epreuve 1 : Biologie moléculaire</b></p> <p>Coefficient 4</p> <p>Durée 2h (9h-11h)</p> <p><b>- Epreuve 2 : Génétique humaine</b></p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée: 2h (11h30min-13h30min)</p>

6	SNV	Sciences biologiques	Génétique moléculaire des populations humaines	AOUAR-METRI Amaria	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génétique des populations</li> <li>- Biologie moléculaire et génétique</li> <li>- Génétique moléculaire</li> <li>- Biologie moléculaire et santé</li> <li>- Génétique humaine</li> </ul>	<p><b>- Epreuve générale : Biométrie</b></p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée 02 h (10 - 12h)</p> <p><b>- Epreuve de spécialité : Génétique des populations</b></p> <p>Coefficient 4</p> <p>Durée 02 h (12h30 - 14h30)</p>
7	SNV	Sciences Agronomiques	Foresterie	MEDJAHDI Boumediene	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Foresterie : Protection des Forêts</li> <li>- Foresterie : Aménagement et Gestion des Forêts</li> <li>- Sciences Forestières</li> <li>- Biodiversité et Conservation des écosystèmes forestiers</li> <li>- Ecologie, Gestion et Conservation de la biodiversité</li> <li>- Ecologie végétale et Environnement</li> <li>- Ecologie et dynamique des écosystèmes forestiers et continentaux</li> <li>- Gestion et aménagement des forêts et des milieux naturels</li> <li>- Production et Aménagement de la forêt Méditerranéenne</li> <li>- Biologie Conservation et développement durable</li> <li>- Aménagement des bassins versants et forestiers</li> <li>- Protection et Gestion écologique des écosystèmes naturels</li> </ul>	<p><b>- Epreuve de spécialité : Economie forestière et Aménagement du territoire</b></p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée : 3h (09h – 12h)</p> <p><b>- Epreuve générale : Bioclimatologie et Interaction Plante– Environnement</b></p> <p>Coefficient 2,</p> <p>Durée : 2h (12h30 – 14h30).</p>

	Date du dépôt de dossier	Date du concours
-Ecologie animale -Biochimie appliquée -Microbiologie Appliquée -Foresterie	Du 04 au 29/09/2016	22/10/2016
-Génétique appliquée -Biologie Moléculaire et Génétique -Génétique moléculaire des populations humaines	Du 04 au 29/09/2016	29/10/2016

**Condition exigée: disponibilité à plein temps du doctorant pendant la durée de la formation doctorale**

- La Préinscription online est obligatoire sur <https://www.univ-tlemcen.dz/doctorat>
- Le Formulaire de préinscription imprimé à partir de <https://www.univ-tlemcen.dz/doctorat> doit être dûment signé et déposé avec le dossier suivant :
  - Demande manuscrite en précisant l'option du doctorat (indiquer numéro de mobile et l'adresse électronique)
  - Lettre de motivation
  - Copie de la carte d'identité nationale (CNI)
  - Copie du baccalauréat
  - Copie certifiées conformes des diplômes : Licence, Master
  - Relevés de notes : 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Cycle (Licence, Master 1, Master 2)
  - Copie de l'annexe descriptive du diplôme du Master

- 04 Photos d'identité
  - 02 Enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat
  - Autorisation de l'organisme employeur pour les candidats salariés
  - Pour la faculté SNV/STU, le candidat doit présenter une attestation de non traduction devant le conseil de discipline, visée par l'établissement d'origine.
- **Les dossiers incomplets seront automatiquement rejetés.**
  - **Les dossiers de candidature doivent être déposés directement auprès du département correspondant au doctorat concerné au plus tard à la date indiquée ci-dessus.**
  - **Seuls les candidats retenus après étude du dossier seront convoqués, par affichage sur le site de l'université de Tlemcen ABOU-BEKR BELKAÏD et au niveau du département de la faculté concernée.**  
**<https://www.univ-tlemcen.dz/>**